(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-359114 (P2001-359114A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001.12.26)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			テ	-7]-ド(参考)
H04N	9/64			H04N	9/64		R	5B057
		s 1		. *			. J	5 C 0 5 5
G 0 6 T	5/00	100		G 0 6 T	5/00	-	100	5 C O 6 5
•		3 0 0	•				300	5 C O 6 6
H04N	1/60			H04N	9/07		C 2	5 C O 7 7
	\$		審査請求	未請求 請求	項の数13	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願2000-173895(P2000-173895).

(22)出顯日

平成12年6月9日(2000.6.9)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72) 発明者 山田 誠

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真

フイルム株式会社内

(74)代理人 100080159

弁理士 渡辺 望稔

134 134 14

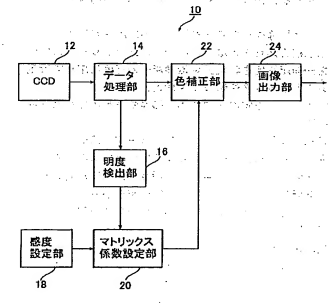
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 固体撮像素子を用いた画像取得装置および画像取得方法並びにその方法を実行するためのプログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】CCD等の固体撮像素子によって撮像されたデジタル画像データに含まれるノイズを低減する。

【解決手段】画像を固体撮像素子によりデジタル画像データとして取り込んで、色補正処理を行い画像記録媒体に記録する、固体撮像素子を用いた画像取得装置であって、前記取り込んだ画像中の各部の明度を検出する明度検出手段と、前記色補正処理を行なうための色補正マトリックスの係数を、前記検出された画像中の各部の明度に応じて設定するマトリックス係数設定手段と、を備えたことを特徴とする固体撮像素子を用いた画像取得装置を提供することにより前記課題を解決する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】画像を固体撮像素子によりデジタル画像データとして取り込んで、色補正処理を行い画像記録媒体に記録する、固体撮像素子を用いた画像取得装置であって、

前記取り込んだ画像中の各部の明度を検出する明度検出 手段と、

前記色補正処理を行なうための色補正マトリックスの係数を、前記検出された画像中の各部の明度に応じて設定するマトリックス係数設定手段と、

を備えたことを特徴とする固体撮像素子を用いた画像取 得装置。

【請求項2】前記マトリックス係数設定手段は、前記検出された画像中の各部の明度が高い領域では前記マトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、明度が低い領域では前記マトリックスの係数の絶対値を小さく設定するようにした請求項1に記載の固体撮像素子を用いた画像取得装置。

【請求項3】前記マトリックス係数設定手段は、前記色補正マトリックスとしてリニアマトリックス及び色差マトリックスの係数を前記画像中の各部の明るさに応じて変更し、前記検出された画像中の明るい領域では前記リニアマトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、暗い領域では前記リニアマトリックスの係数の絶対値を小さくし、かつ前記色差マトリックスの係数を大きく設定するようにした請求項1に記載の固体撮像素子を用いた画像取得装置。

【請求項4】画像を固体撮像素子によりデジタル画像データとして取り込んで、色補正処理を行い画像記録媒体に記録する、固体撮像素子を用いた画像取得装置であって、

前記固体撮像素子の感度を設定する感度設定手段と、 前記色補正処理を行なうための色補正マトリックスの係 数を、前記設定された固体撮像素子の感度に応じて設定 するマトリックス係数設定手段と、 を備えたことを特徴とする固体撮像素子を用いた画像取 得装置。

【請求項5】前記マトリックス係数設定手段は、前記設定された固体撮像素子の感度が低い場合には前記マトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、感度が高い場合 40には前記マトリックスの係数の絶対値を小さく設定するようにした請求項4に記載の固体撮像素子を用いた画像取得装置。

【請求項6】前記マトリックス係数設定手段は、前記色補正マトリックスとしてリニアマトリックス及び色差マトリックスの係数を前記固体撮像素子の感度に応じて変更し、前記設定された固体撮像素子の感度が低い場合には前記リニアマトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、感度が高い場合には前記リニアマトリックスの係数の絶対値を小さくし、かつ前記色差マトリックスの係数50

を大きく設定するようにした請求項4に記載の固体撮像 素子を用いた画像取得装置。

【請求項7】画像を固体撮像素子によりデジタル画像データとして取り込んで、色補正処理を行い画像記録媒体に記録する、固体撮像素子を用いた画像取得方法であって、

前記取り込んだ画像中の各部の明度を検出し、

前記色補正処理を行なうための色補正マトリックスの係数を、前記検出された画像中の各部の明度に応じて設定 10 することを特徴とする固体撮像素子を用いた画像取得方法。

【請求項8】前記色補正処理を行なうための色補正マトリックスの係数を、前記検出された画像中の各部の明度が高い領域では前記マトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、明度が低い領域では前記マトリックスの係数の絶対値を小さく設定するようにした請求項7に記載の固体撮像素子を用いた画像取得方法。

【請求項9】前記色補正処理を行なうための色補正マトリックスであるリニアマトリックス及び色差マトリックスの係数を前記画像中の各部の明るさに応じて変更し、前記検出された画像中の明るい領域では前記リニアマトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、暗い領域では前記リニアマトリックスの係数の絶対値を小さくし、かつ前記色差マトリックスの係数を大きく設定するようにした請求項7に記載の固体撮像素子を用いた画像取得方法。

【請求項10】画像を固体撮像素子によりデジタル画像 データとして取り込んで、色補正処理を行い画像記録媒体に記録する、固体撮像素子を用いた画像取得方法であって、

前記色補正処理を行なうための色補正マトリックスの係数を、前記固体撮像素子の感度に応じて設定することを 特徴とする固体撮像素子を用いた画像取得方法。

【請求項11】前記色補正処理を行なうだめの色補正マトリックスの係数を、前記固体撮像素子の感度が低い場合には前記マトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、感度が高い場合には前記マトリックスの係数の絶対値を小さく設定するようにした請求項10に記載の固体撮像素子を用いた画像取得方法。

【請求項12】前記色補正処理を行なうための色補正マトリックスの係数であるリニアマトリックス及び色差マトリックスの係数を前記固体撮像素子の感度に応じて変更し、前記固体撮像素子の感度が低い場合には前記リニアマトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、感度が高い場合には前記リニアマトリックスの係数の絶対値を小さく設定し、かつ前記色差マトリックスの係数を大きく設定するようにした請求項10に記載の固体撮像素子を用いた画像取得方法。

【請求項13】請求項7乃至12のいずれかに記載の固体撮像素子を用いた画像取得方法を、コンピュータに実

20

3

行させるためのプログラムとして、コンピュータにより 読み取り可能に記録した、前記画像取得方法を実行する ためのプログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固体撮像素子を用いた画像取得装置および画像取得方法並びにその方法を実行するためのプログラムを記録した記録媒体に係り、特に、デジタルスチルカメラ等のCCDを用いた静止画像入力装置において、被写体が暗い場合に増加してしま 10 ラノイズを低減する技術に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のカメラのようにフィルムに画像を撮影する画像撮像装置に代わって、例えばCCD等のような固体撮像素子を用いて、被写体を撮像して得た輝度信号をデジタル画像データに変換して記録媒体に記録するデジタルスチルカメラ(デジタルカメラ)等の画像取得装置が、広く知られている。デジタルカメラの信号出力は、例えば8ビットのデジタル値で表されるデジタル画像データであり、このデータが画像処理装置(パソコン)に取り込まれ、所定の画像処理が施されて、CRT等のモニタ上に表示されたり、ブリンタからプリント(ハードコピー)として出力される。

【0003】カラー画像撮影が可能なデジタルカメラに おいては、一般にCCDから出力される信号に各種色補 正処理を行なって最終的な出力画像を得ている。この色 補正処理としては、例えば、リニアマトリックス処理や 色差マトリックス処理等が知られている。ここで、リニ アマトリックス処理は、CCDから出力される被写体輝 度にリニアな信号に対して3×3の行列(リニアマトリ ックス)を作用させることで行なわれる。一方、色差マ トリックス処理は、輝度リニアな信号をCRTモニタ特 性に合わせてγ変換した信号から輝度信号と色差信号を 求め、この色差信号に2×2の行列等(色差マトリック) ス)を作用させるものである。これらの特徴として、リー ニアマトリックスは、正確な色再現を得るために有利で あり、また一方、色ノイズに比べて輝度ノイズは目立ち やすいところ、色差マトリックスは輝度信号を変化させ ないため、ノイズの点で有利である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、CCDから出力される信号には、一般にノイズが含まれている。このノイズ成分としては、CCDへの入射光量の平方根に比例するショットノイズと、入射光量に依存しないCCDの暗電流ノイズ(固定ノイズ)が支配的であり、特にCCDに入射する光量が少ない程、信号に含まれるノイズの比率が増加することが知られている。

【0005】ここで、前記リニアマトリックスや色差ママトリックスの係数の絶対値を大き トリックスは、ノイズを増幅する効果を持ち、マトリッ い場合には前記マトリックスの係数 クス係数の絶対値が大きな値をとる程、ノイズ増幅効果 50 定するようにしたことが好ましい。

が強くなる。しかるに、現在のデジタルカメラは、CCDに入射する光量にかかわらず、固定したマトリックスを使用しており、被写体の暗部でノイズが目立ち、また、感度設定値を高く設定した場合には、画像全体でノイズが目立つという問題があった。

【0006】本発明は、前記従来の問題に鑑みてなされたものであり、CCD等の固体撮像素子によって撮像されたデジタル画像データに含まれるノイズを低減することのできる、固体撮像素子を用いた画像取得装置および画像取得方法並びにその方法を実行するためのプログラムを記録した記録媒体を提供することを課題とする。

[0,007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために、本発明の第一の態様は、画像を固体撮像素子によりデジタル画像データとして取り込んで、色補正処理を行い画像記録媒体に記録する、固体撮像素子を用いた画像取得装置であって、前記取り込んだ画像中の各部の明度を検出する明度検出手段と、前記色補正処理を行なうための色補正マトリックスの係数を、前記検出された画像中の各部の明度に応じて設定するマトリックス係数設定手段と、を備えたことを特徴とする固体撮像素子を用いた画像取得装置を提供する。

【0008】また、前記マトリックス係数設定手段は、前記検出された画像中の各部の明度が高い領域では前記マトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、明度が低い領域では前記マトリックスの係数の絶対値を小さく設定するようにしたことが好ましい。

【0009】また、前記マトリックス係数設定手段は、前記色補正マトリックスとしてリニアマトリックス及び一色差マトリックスの係数を前記画像中の各部の明るさに、応じて変更し、前記検出された画像中の明るい領域では前記リニアマトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、暗い領域では前記リニアマトリックスの係数の絶対値を小さくし、かつ前記色差マトリックスの係数を大きく設定するようにしたことが好ましい。

【0010】また、同様に前記課題を解決するために、本発明の第二の態様は、画像を固体撮像素子によりデジタル画像データとして取り込んで、色補正処理を行い画像記録媒体に記録する、固体撮像素子を用いた画像取得装置であって、前記固体撮像素子の感度を設定する感度設定手段と、前記色補正処理を行なうための色補正マトリックスの係数を、前記設定された固体撮像素子の感度に応じて設定するマトリックス係数設定手段と、を備えたことを特徴とする固体撮像素子を用いた画像取得装置を提供する。

【0011】また、前記マトリックス係数設定手段は、前記設定された固体撮像素子の感度が低い場合には前記マトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、感度が高い場合には前記マトリックスの係数の絶対値を小さく設定するようにしたことが好ましい。

【0012】また、前記マトリックス係数設定手段は、 前記色補正マトリックスとしてリニアマトリックス及び 色差マトリックスの係数を前記固体撮像素子の感度に応 じて変更し、前記設定された固体撮像素子の感度が低い 場合には前記リニアマトリックスの係数の絶対値を大き く設定し、感度が高い場合には前記リニアマトリックス の係数の絶対値を小さくし、かつ前記色差マトリックス の係数を大きく設定するようにしたことが好ましい。

【0013】また、同様に前記課題を解決するために、 本発明の第三の態様は、画像を固体撮像素子によりデジ 10 タル画像データとして取り込んで、色補正処理を行い画 像記録媒体に記録する、固体撮像素子を用いた画像取得 方法であって、前記取り込んだ画像中の各部の明度を検 出し、前記色補正処理を行なうための色補正マトリック スの係数を、前記検出された画像中の各部の明度に応じ て設定することを特徴とする固体撮像素子を用いた画像 取得方法を提供する。

【0014】また、前記色補正処理を行なうための色補 正マトリックスの係数を、前記検出された画像中の各部 の明度が高い領域では前記マトリックスの係数の絶対値 20 を大きく設定し、明度が低い領域では前記マトリックス の係数の絶対値を小さく設定するようにしたことが好ま しい。

【0015】また、前記色補正処理を行なうための色補 正マトリックスであるリニアマトリックス及び色差マト リックスの係数を前記画像中の各部の明るさに応じて変 更し、前記検出された画像中の明るい領域では前記リニー アマトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、暗い領 域では前記リニアマトリックスの係数の絶対値を小さく し、かつ前記色差マトリックスの係数を大きく設定する 30 ようにしたことが好ましい。

【0016】また、同様に前記課題を解決するために、 本発明の第四の態様は、画像を固体撮像素子によりデジ タル画像データとして取り込んで、色補正処理を行い画。 像記録媒体に記録する、固体撮像素子を用いた画像取得。 方法であって、前記色補正処理を行なうための色補正マー トリックスの係数を、前記固体撮像素子の感度に応じて 設定することを特徴とする固体撮像素子を用いた画像取り 得方法を提供する。

【0017】また、前記色補正処理を行なうための色補 40 $Y = 3 \times R + 6 \times G +$

感度設定部18は、CCD12の撮影時の感度を設定す るものであり、画像が暗い場合には、感度を高く設定 し、画像が明るい場合には、感度を低く設定するように

【0023】また、マトリックス係数設定部20は、明 度検出部16あるいは感度設定部18からの情報を得 て、明度あるいは感度に応じて色補正用のマトリックス (リニアマトリックスおよび色差マトリックス) の係数 正マトリックスの係数を、前記固体撮像素子の感度が低 い場合には前記マトリックスの係数の絶対値を大きく設 定し、感度が高い場合には前記マトリックスの係数の絶 対値を小さく設定するようにしたことが好ましい。

【0018】また、前記色補正処理を行なうための色補 正マトリックスの係数であるリニアマトリックス及び色 差マトリックスの係数を前記固体撮像素子の感度に応じ て変更し、前記固体撮像素子の感度が低い場合には前記 リニアマトリックスの係数の絶対値を大きく設定し、感 度が高い場合には前記リニアマトリックスの係数の絶対・ 値を小さく設定し、かつ前記色差マトリックスの係数を 大きく設定するようにしたことが好ましい。

【0019】また、同様に前記課題を解決するために、 本発明の第五の態様は、前記固体撮像素子を用いた画像 取得方法を、コンピュータに実行させるためのプログラ ムとして、コンピュータにより読み取り可能に記録し た、前記画像取得方法を実行するためのプログラムを記 録した記録媒体を提供する。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る固体撮像素子 を用いた画像取得装置および画像取得方法並びにその方 法を実行するためのプログラムを記録した記録媒体につい いて、添付の図面に示される好適実施形態を基に、詳細 に説明する。

【0021】図1は、本発明の一実施形態に係る固体撮影 像素子を用いた画像取得装置の概略を示すプロック図でい ある。本実施形態の画像取得装置10は、CCD12、 データ処理部14、明度検出部16、感度設定部18、 マトリックス係数設定部20、色補正部22および画像 出力部24を含んで構成される。

【0022】CCD12は、カラー画像が取得可能な撮 像素子であり、図2に示すような分光感度特性をもってし いるものとする。図2で、実線はB(青)、破線はG。立 (緑)、一点鎖線はR(赤)を表す。データ処理部14 は、CCD12から入力された画像信号をA/D変換しこ てデジタル画像データとし、ホワイトバランス補正そのこ 他の処理を施すものである。明度検出部16は、ホワイ トバランス補正(ゲイン補正)後のR、G、B信号よ り、次の式(1)の線型和を用いて、画像中の各部の明 度を検出するものである。

В \cdots (1)

で設定された色補正マトリックスを用いて画像データに 対して色補正処理を行なう。そして、処理済の画像デー タは画像出力部24から画像データの使用目的等に応じ て例えばメモリカード、ハードディスク、内臓メモリ等 の所定の画像記録媒体に出力される。

【0024】以下、本実施形態の作用について説明す る。ここで、標準光源をCIEにより規定されるD65 とした場合、反射率が各波長で1.0である白色に対す。 を設定する。色補正部22は、マトリックス設定部20 50 るR、G、B各チャンネルに与えられる露光量の比は次

のようになる。

R: 0.375 G: 1.000

B: 0.693

ただし、これらの値は、最大露光量を与えるGチャンネ ルの露光量で規格化した値である。

【0025】いま、CCD12の飽和電荷量が2000 0 e であるとし、白色に対する最大露光量を与えるチャ ンネル (G) の出力電荷量を飽和電荷量に等しくした場 合、与えられた露光量と、発生する電荷量が比例するこ、10

 $N = (N s^2 + N d^2)^{1/2}$

ただし、Sを発生電荷量としたとき、Ns=S'/2 であ る。

【0027】したがって、Nd=5eとしたときの各チ ャンネルのノイズ量は、以下のようになる。

R: 86.7e

G: 1.41.5e

B: 1.17. 8 e

ここで、ホワイトバランスをとるためにこれらの各チャ ンネルに以下のゲインを乗ずる。

R: 2.67

G: 17. 00 de 155 april de de

1.44

その結果、各チャンネルに含まれるノイズ量は、次のよ

$$\begin{pmatrix} R' \\ G' \\ B' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.96 & -1.65 \\ 0.03 & 1.80 \\ -0.07 & -0.26 \end{pmatrix}$$

その結果、各チャンネルの信号電荷量が次のように得ら

R' = 19820

G' = 2.0.035

B'=1\$9(9*4/3) 以指导额的外部等的证据通过。

【0-0-2-9】また、各チャンネルに含まれるノイズ量: は、それぞれ(リニアマトリックスにかかる前の.R.、

G、B各チャンネルに含まれるノイズ量)の2乗和の平

 $S/N = 20 \times Log(Ei/Ni)$

そこで、最後にこれを用いてS/N比を計算すると次の 40 ようになる。

 $R = 2.0 \times Log (1.9820 / 522.9) = 31.7$

 $G=20 \times Log (20035/291.3) = 36.7$

 $B = 2.0 \times Log (1.9943/229.7) = 38.8$

【0031】次に、被写体反射率が各波長で0.05 (5%) の物体に対して、上と同様の計算を行なうと次 の結果が得られる。

R: 18.4

G: 23.6

B: 25.6

このように、反射率が5%であるような暗い色について 50

とから、各チャンネルの発生電荷量は次のようになる。

R: 7500e

G: 20000e

B: 13860e

【0026】ここで、CCD12で発生するノイズが電 荷量の平方根に比例するショットノイズNsと電荷量に 依存しない固定ノイズNdとで決定されていると仮定す ると、各チャンネルで発生するノイズ量Nは次の式 (2) で与えられる。

 \cdots (2)

うになる。

R: 231.3

G: 141.5

B: 170.0

【0028】次に、前記各発生電荷量に対して上記ゲイー ンを乗じて得られた信号値

 $R = 7500 \times 2$. 67 = 20025

 $G = 2 \ 0 \ 0 \ 0 \ \times 1$. $0 \ 0 = 2 \ 0 \ 0 \ 0$

20 B=13860 \times 1. 44=19958

に対して以下の式(3)で表されるリニアマトリックス。 を作用させる。

方根で表せることから、以下のようになる。

R: 5.22.9

G: 291.3

 $B:=\mathbb{A}2(2\cdot 9),\quad 7_{2^{n-1}}(\gamma_{\mathcal{N}^{n-1}})$ 【0.0-3.0】また、各チャンネル i *(j = R : - G_{3 : (}B)::: の信号電荷量をEtiとし、各チャンネルiのノイズ量を Niとしたとき、信号とノイズとの比(S/N)は、次 の式(4)で表される。

... (4)

は、ノイズが増加して、S/N比が大きく下がることが わかる。

【0032】ここで、リニアマトリックスの係数を上記 式(3)に対して、その絶対値をより小さくして、例え、 ば次の式(5)に示すように変更する。

【数2】

これを用いて、同様に計算をすると、反射率5%の被写 体のノイズは、次のようになる。

25.5 R:

29.9 G:

28.3

【0033】このように、リニアマトリックスの係数の 絶対値を小さくすることで、S/N比を向上させること ができる。すなわち、CCDで撮影された画像中のノイ ズを低減することができる。なお、このように輝度の低 い領域ほどリニアマトリックスの係数を小さくすること により、低輝度色の彩度が低下するおそれがある。そこ で、輝度の低い領域においては、リニアマトリックスの 係数の絶対値を小さくする一方で、色差マトリックスの 係数を大きくすることで、低輝度側でも色の彩度は高 く、かつ無彩色のノイズが増幅することのない画像を得 ることができる。すなわち、画像中の明部(明度が高い 領域)については、リニアマトリックスの係数の絶対値 を大きくし、暗部(明度が低い領域)については、リニ

$$aij = (aijmax - aijmin) \times (Y - Ymin) / (Ymax - Ymin) + aijmin \cdot \cdot \cdot (6)$$

+ aijmin

すなわち、明るさに応じてマトリックスの係数を比例配 分するものである。

【0035】以上の例は、明度に応じてマトリックス係 数を設定する場合であったが、装置の感度設定値に応じ 30 てマトリックス係数を設定するようにしてもよい。この 場合は、明度が大きい程、感度は低く、また、明度が小 さい程、感度は高く設定されるため、感度が低い場合に は、リニアマトリックス係数は絶対値を大きく設定し、 感度が高い場合には、リニアマドリックス係数は絶対値 が小さくなるようにするとともに、色差マドリックスの 係数は大きく設定される。これにより、前記と同様にC CDで撮影された画像に含まれるノイズを低減すること ができる。また、以上の実施形態における画像取得方法・ を、コンピュータに実行させるためのプログラムとして 40 記録媒体に記録することにより、後はこの記録媒体から プログラムを読み出して用いることにより、CCDによ る入力画像のノイズを低減することが可能となる。

【0036】以上、本発明の固体撮像装置を用いた画像 取得装置および画像取得方法並びにその方法を実行する ためのプログラムを記録した記録媒体について詳細に説 明したが、本発明は、以上の例には限定されず、本発明

アマトリックスの係数の絶対値を小さくするとともに色 差マトリックスの係数を大きくすることで、暗部でノイ ズの目立ちにくい画像を得ることができ、より優れた効 10 果が得られる。なお、明部および暗部の分け方は、前述 した値Y=3×R+6×G+Bを用いて所定の閾値によ って分けるようにすればよい。

【0034】また、このように、単に明部と暗部をある 閾値で分割してそれぞれについて異なるマトリックス係 数を与えるようにすると、画像中の明度が連続的に変化 している部分で、偽輪郭が発生する恐れがある。そのた め、マトリックス係数は、上記値式(1)で定義される 明るさ値Yに依存して変化させることが好ましい。例え ば、画像中の明るさ値 (Y値) の最大値を Ymax 、最小 値をYmin とし、マトリックス係数の最も絶対値の大き い設定値を a i j max 、最も絶対値の小さい設定値を a i j min とし、画像中の注目画素の明るさ値をYとしたとき に、以下の式(6)により各マトリックス係数aijを決 定するようにするとよい。

の要旨を逸脱しない範囲において、各種の改良や変更を 行ってもよいのはもちろんである。

[0037]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明によれば、固 体撮像素子例えばCCDで撮影された画像中に含まれる ノイズを低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態に係る固体撮像素子を用 いた画像取得装置の概略を示すブロック図である。

【図2】 本実施形態のCCDの分光感度特性を示す線 図である。

【符号の説明】

10 画像取得装置

12 CCD

14 データ処理部

16 明度検出部

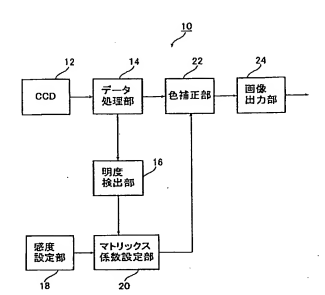
18 感度設定部

マトリックス係数設定部 2.0

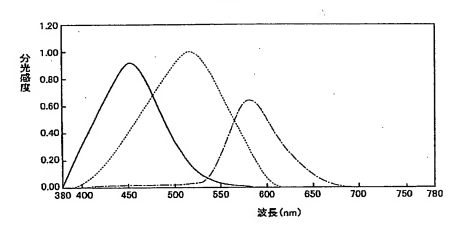
22 色補正部

画像出力部

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	•	識別記号	FI		テーマコード(参考)
H 0 4 N	1/409	•	H O 4 N 101:00		5 C O 7 9
•	1/48		1/40)
	9/07			1010	
	9/79		1/46	A	
	9/793		9/79	C	ì
// H O 4 N 101:00				l	<u>-</u>

F 夕一ム (参考) 5B057 BA02 CA01 CA08 CA12 CA16 CB01 CB08 CB12 CB16 CC02 CE02 CE16 CH08 DB02 DB06 DB09 DC25 5C055 AA05 AA06 BA06 EA02 GA01 HA00 HA37 5C065 AA03 BB02 BB14 BB22 CC01 CC08 DD02 GG15 GG44 GG49 5C06 AA01 AA07 BA20 CA07 CA08 CA17 EA14 EC01 EC12 EE04 FA02 GA01 KA12 KD06 KE04 KM02 KM11 KM17 5C077 LL02 MM03 MP08 PP32 PP35 PP37 PP43 PQ08 PQ12 TT09 5C079 HB01 HB06 JA23 LA01 LB04

MA11 NA02 PA00